

普及啓発活動

(青少年漁業体験学習事業)

向井哲也

1. 目的

内水面水産試験場では内水面の環境保全について理解してもらうため、漁業者や一般県民、小中学生などを対象として、各種の普及啓発活動や一般向けのサービスを実施している。

2. 活動内容と成果

(1) 水辺の教室、各種研修等についての対応

内水面水産試験場では、平成 15 年度は下の表に示すような小中学生の課外活動、総合学習への対応や各種イベントへの講師派遣、施設見学への協力等を実施した。

表 1 平成 15 年度内水面水産試験場普及啓発活動一覧

年月日	名称	主催	対象	人数	場所	内容
H15.6.6	神西湖、神戸川漁協合同役員研修会	神西湖漁業協同組合、神戸川漁業協同組合	神西湖、神戸川漁協役員	30	湖陵町 湖陵荘	講演:ウナギ・シジミの生態について
H15.6.10	水辺の教室	平田市立鰯淵小学校	児童、職員	44	鰯淵小学校	唐川川の水質検査と水生昆虫・水生生物の観察・採集
H15.6.25	職場訪問	平田市立旭丘中学校	旭丘中学校 1年生	2	島根県内水面水産試験場	水産試験場の仕事について
H15.6.26	総合的な学習「玉湯の環境と生活」講座	玉湯町立玉湯中学校	玉湯中学校 2年生	3	島根県内水面水産試験場	シジミなど宍道湖の水産関係について、研修を深める。
H15.7.2	総合的な学習	平田市立東小学校	東小学校 5年生	27	島根県内水面水産試験場	宍道湖・近隣の川などの水質の状態を知ることにより、郷土の環境について考える。
H15.7.8	視察研修	千葉県富津市富津漁業協同組合	富津漁業協同組合 千葉県漁業協同組合連合会	8	島根県内水面水産試験場	シジミ調査状況の概要説明
H15.7.9	総合的な学習「水をテーマにした環境学習」	吉田村立吉田中学校	吉田中学校 1年生	24	吉田中学校	河川環境に関わる講義
H15.7.19	多根小学校PTA研修会川辺の観察	多根小学校PTA	多根小学校児童・保護者・教職員、地域の方	50	三刀屋川(多根小学校体育館裏)	三刀屋川水辺の観察会(川遊び)
H15.7.19	水辺の教室「水に親しむ(川の生物、環境)」	出雲市上津コミュニティセンター	上津小学校PTA・他	30	上津コミュニティセンター 大会議室	講演:「島根の川の環境と生き物」
H15.7.22	職場研修	中四国農政局出雲統計・情報センター	松江・出雲統計・情報センター職員	23	島根県内水面水産試験場	試験場の業務概要及び施設見学等
H15.7.25	平成15年インターアクト中国大会	国際ロータリー2690地区	インターアクトクラブの高校生・顧問教師	200	島根県内水面水産試験場	講演とビデオ
H15.7.28	発見!お魚調査隊in早水川2003	川本土木建築事務所	粕淵小学校4・5年生	16	邑智町大字久保地内	講義:捕獲した魚類の特徴・生態・魚道整備と魚の関係等について
H15.8.28	先進地視察	児島湾漁業振興協会	岡山市助役、漁協組合長、企業等	13	島根県内水面水産試験場	試験場の業務概要
H15.9.8	宍道湖・中海環境学習プログラム	ホンザキグリーン財団	平田市立久多美小学校5年生	30	久多美小学校	講演:「宍道湖の漁業」
H15.9.9-10	職場体験学習	平田市立旭丘中学校	旭丘中学校 3年生	5	島根県内水面水産試験場	調査・研究の補助作業
H15.9.9	川と宍道湖の環境学習会	吉田村立吉田中学校	吉田中学校 1年生	24	島根県内水面水産試験場	河川や湖の水質検査 内水面水産試験場の施設見学
H15.9.9	宍道湖・中海環境学習プログラム	ホンザキグリーン財団	平田市立旭丘中学校	79	島根県内水面水産試験場	宍道湖の生物相および宍道湖の環境について
H15.9.10	静岡県議会環境森林農水委員会視察	静岡県議会事務局	静岡県議会環境森林農水委員会	17	島根県内水面水産試験場	事業の概要等。施設見学
H15.9.11	宍道湖の水質に関する研修活動	安来市立飯梨小学校	飯梨小学校 5年生	19	島根県内水面水産試験場	①宍道湖の水質についてのお話 ②水質検査
H15.10.1	水辺の教室	大東町立西小学校	大東西小学校 3年生	18	大東町立西小学校	水生昆虫の採集、採集した水生昆虫の同定・水質の評価の話
H15.10.10	自然観察会	横田町八川公民館	八川小学校5・6年生、婦人部	46	島根県内水面水産試験場	水産試験場の仕事、斐伊川や宍道湖の水質と生き物たちについて
H15.10.22	施設見学	松江市立雑賀小学校	3年生	44	島根県内水面水産試験場	施設見学、業務内容理解、宍道湖の自然環境学習
H15.10.31	水産増養殖施設の調査見学	水産大学校	生物生産学科3年生	45	島根県内水面水産試験場	事業の概要等。施設見学
H15.10.30	しじみの学習	北陽小学校	5年生	97	島根県内水面水産試験場	しじみの学習
H15.11.19	総合学習	平田市立旭ヶ丘中学校	2年生	15	島根県内水面水産試験場	宍道湖の生物相および宍道湖の環境について
H16.2.20	総合学習	松江市立長江小学校	5, 6年生	7	島根県内水面水産試験場	宍道湖の生物相および宍道湖の環境について

(2) ホームページ、FAXでの情報発信 (URL <http://www2.pref.shimane.jp/naisuisi/>)

島根県のホームページ内に内水面水産試験場のホームページを開設し、内水面水産試験場の紹介、宍道湖・中海の水質情報、内水面魚貝類の解説、しまねの豊かな川と湖（島根の内水面漁場や生物について解説）、宍道湖・中海の湖底貧酸素化現象についての解説、小中学生向け川の生物観察ガイド、事業報告書などの研究成果等を掲載している。平成15年度は約4,000件のアクセスがあった。

また平成15年度からは、宍道湖・中海水産振興対策検討調査事業の貧酸素水関連調査で大橋川に設置している水質計のリアルタイムの水質データ（水温、塩分、溶存酸素等）をFAXで一般県民に公開している。また、貧酸素水関連調査の毎月の結果は月報として希望する機関・個人に無料配布している。

(FAX番号 0853-63-5109, URL : <http://www2.pref.shimane.jp/naisuisi/suishitsu/sokuhou/>)

(3) その他

その他、一般県民、漁業者等からの内水面漁業、水産生物等に関する電話等での問い合わせに随時対応している。



水辺の教室（大東町赤川）



調査研究の発表



ホームページによる一般向け解説